



CONCORSO PER TITOLI ED ESAMI

CORSO DI DOTTORATO INGEGNERIA DEI MODELLI, DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E I TRASPORTI

CURRICULUM INGEGNERIA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E LA PROPULSIONE (CODICE 10504)

CURRICULUM INGEGNERIA MATEMATICA, STRATEGICA E SIMULAZIONE (CODICE 10506)

XL CICLO, AVENTE SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA, INDETTO CON DECRETO RETTORALE N. 2882 DEL 6 GIUGNO 2024 E SS.MM.II.

CURRICULUM INGEGNERIA DELLE MACCHINE E DEI SISTEMI PER L'ENERGIA, L'AMBIENTE E LA PROPULSIONE (CODICE 10504)

Borsa: Studio dei processi di combustione per configurazioni innovative di forni fusori per vetro

Punteggi Titoli:

Candidato	Totale punti
ALI YOUSAF	16
GUL YASIR	29
IMRAN IMRAN	17
KASHIF MUHAMMAD FURQAN	11
KHAN ALI HASSAN	10
MISALE LUIS DAVID	25
RESHAIL RESHAIL	26
SOMMARIVA BIANCA	29

Punteggi prova scritta:

Candidato	Totale punti
ALI YOUSAF	14
GUL YASIR	10
IMRAN IMRAN	35
KASHIF MUHAMMAD FURQAN	13
KHAN ALI HASSAN	10
MISALE LUIS DAVID	13
RESHAIL RESHAIL	12
SOMMARIVA BIANCA	56

La Commissione, considerando i punti attribuiti ai titoli e alla prova scritta, ammette alla prova orale i sottoelencati candidati, avendo gli stessi riportato nella prova scritta una votazione non inferiore a 40/60:

SOMMARIVA BIANCA

Il colloquio si svolgerà il giorno 23.07.2024 alle ore 10.00 presso la sala riunioni della sezione Maset del Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti dell'Università degli Studi di Genova.

CURRICULUM INGEGNERIA MATEMATICA, STRATEGICA E SIMULAZIONE (CODICE 10506)

Punteggio titoli:

Candidato	Totale punti
ARFAN MUHAMMAD	29
HOSSEINI SEYED AMIR	26
KASHIF MUHAMMAD FURQAN	11
PIROZZI AGOSTINO	25

Punteggio prova scritta:

Borsa 1: Studio e sviluppo di un dimostratore di serra verticale adattiva in ambito spaziale

Candidato	Totale punti
ARFAN MUHAMMAD	42
HOSSEINI SEYED AMIR	45
KASHIF MUHAMMAD FURQAN	20
PIROZZI AGOSTINO	38

La Commissione, considerando i punti attribuiti ai titoli e alla prova scritta, ammette alla prova orale i sottoelencati candidati, avendo gli stessi riportato nella prova scritta una votazione non inferiore a 40/60:

ARFAN MUHAMMAD
HOSSEINI SEYED AMIR

Il colloquio si svolgerà il giorno 23.07.2024 alle ore 10.00 tramite piattaforma Teams al seguente link:
https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MWQ3ZjkyOWEtOTE4MC00ZTdLThiOTQtYzQ5MjEwMDBmZWJl%40thread.v2/0?context=%7b%22id%22%3a%226cd36f83-1a02-442d-972f-2670cb5e9b1a%22%2c%22oid%22%3a%228f8f0686-326a-4250-befa-0c0a731c9843%22%7d

Borsa 2: Business Process Reengineering del Sistema Trasfusionale Ligure per i processi di produzione del plasma

Candidato	Totale punti
ARFAN MUHAMMAD	20
HOSSEINI SEYED AMIR	21
KASHIF MUHAMMAD FURQAN	25
PIROZZI AGOSTINO	58

La Commissione, considerando i punti attribuiti ai titoli e alla prova scritta, ammette alla prova orale i sottoelencati candidati, avendo gli stessi riportato nella prova scritta una votazione non inferiore a 40/60:

PIROZZI AGOSTINO

Il colloquio si svolgerà il giorno 23.07.2024 alle ore 10.00 presso la sala riunioni della sezione Maset del Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti dell'Università degli Studi di Genova.

LA COMMISSIONE